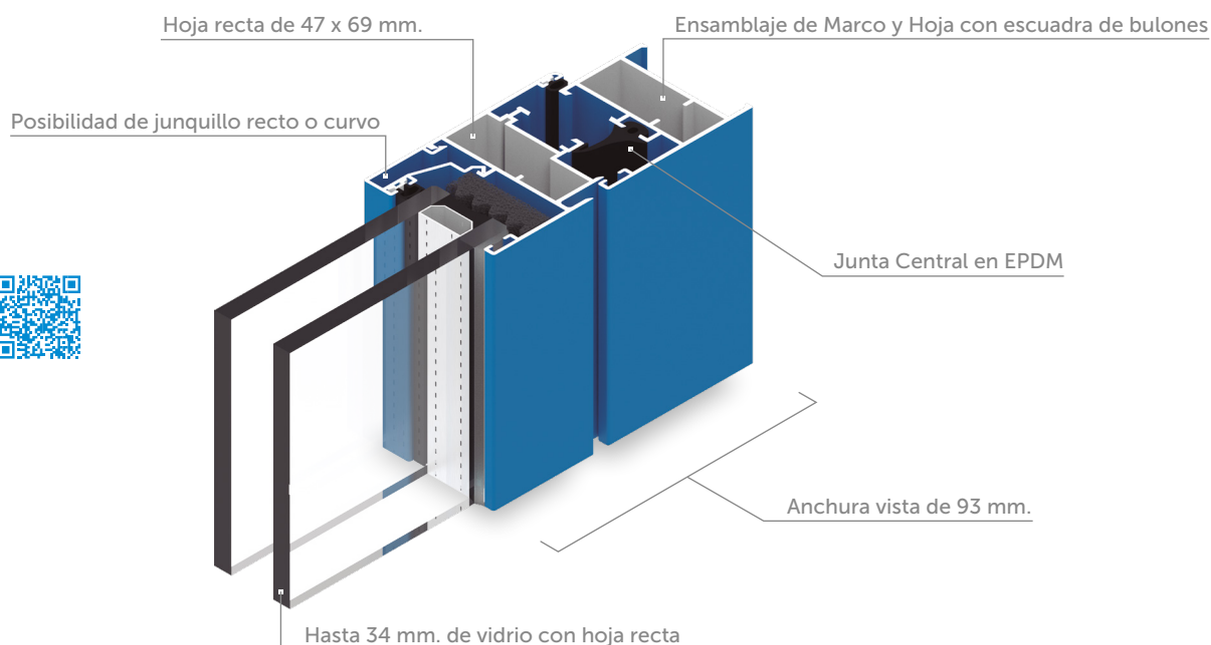
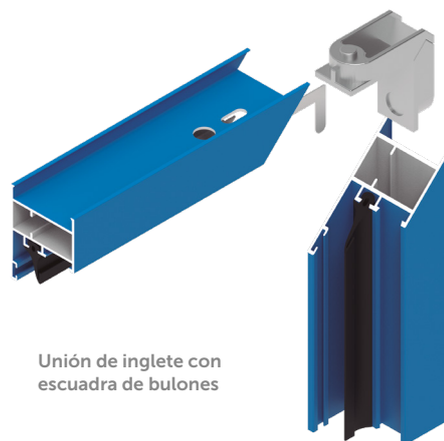


## PRACTICABLE IT-40 C.E.

- Sistema de carpintería para ventanas y puertas, versátil, robusta y de fácil construcción.
- Dimensiones base del sistema:
  - Marco: 40 mm.
  - Hoja: 47 mm.
- Espesor máximo de vidrio: 34 mm.
- Ingletes de marco y hoja con escuadras de aluminio fundido.



### VENTANA de 2 Hojas

| AIRE | AGUA | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO $U_w$ |
|------|------|--------|----------|---------------|
| 4    | 9A   | C4     | 34       | 2,94          |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensattec con nº 96.847. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica ( $U_w$ ) con vidrio 4/16 Argón/4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja ( $U_f$ ): 5,70 W/m<sup>2</sup> °K

### BALCONERA de 2 Hojas

| AIRE | AGUA             | VIENTO | ACÚSTICO | TÉRMICO $U_w$ |
|------|------------------|--------|----------|---------------|
| 4    | E <sub>750</sub> | C2     | 33       | 2,47          |

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensattec con nº 96.848. Reducción acústica con vidrio 4/10/5, según norma EN 14351. Valor de transmitancia térmica ( $U_w$ ) con vidrio 4/16 Argón/4 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco-Hoja ( $U_f$ ): 5,70 W/m<sup>2</sup> °K